

**MAYO 2008**

## **PERÚ INICIARÁ EXPORTACIONES DE GAS EN 2010**

El Presidente Alan García expresó el 3 de mayo de 2008 que el primer embarque de gas natural peruano será exportado en 2010 y que será dirigido a México. Destacó que Perú se encuentra cerca de un cambio histórico, que es la transformación de la matriz energética, para librarse así de las "dictaduras petroleras" que fijan los precios internacionales.

El Mandatario saludó la "libertad e independencia energética" que el Perú alcanzará en dos años, cuando deje de ser importador de petróleo y se convierta en exportador de gas natural, proveído por la reserva de Camisea, Departamento del Cuzco.

Tales declaraciones fueron formuladas por el Jefe de Estado en las instalaciones en edificación en la planta de licuefacción y en el terminal marítimo que construye el consorcio Perú LNG, en la zona de Pampa Melchorita, entre los Kms. 167 y 170 de la carretera Panamericana Sur, cerca de Cañete, sobre el Océano Pacífico.

El gas será transportado desde Camisea a la planta de licuefacción en Pampa Melchorita a lo largo de un ducto de unos 400 Kms. de longitud.

El Gobernante recordó que el proyecto gasífero generará impuestos y regalías a favor del Perú por más de seis mil millones de dólares, en los próximos 18 años.

La planta en Pampa Melchorita está valorizada en 3,800 millones de dólares. Generará cuatro mil puestos de trabajo, reveló el Presidente García.

## **IMPULSO A PROYECTO MINERO TOROMOCHO**

Perú formalizó el 5 de mayo de 2008 la transferencia en concesión de un importante proyecto minero, con el que prevé incrementar en 25 por ciento la producción de cobre del país. Se trata del proyecto Toromocho, ubicado en el Departamento de Junín, Provincia de Morococha, Sierra Central, 120 Kms. al Este de Lima, cuya concesión a Minera Copper, de propiedad de la empresa Aluminium Corporation of China (Chinalco), está valorizada en 2,152 millones de dólares..

El proyecto será financiado por Chinalco (33%) y por China Development Bank (67%). Tendrá una vida útil estimada de 36 años. Permitirá aumentar en 25% la producción peruana de cobre, dijo el Ministro de Energía y Minas, Juan Valdivia, en la ceremonia de suscripción del contrato de transferencia en Palacio de Gobierno.

Según el cronograma pactado, el inicio de obras del proyecto será en 2009. La primera voladura en mina está prevista para 2011. El inicio de la producción de planta y la etapa comercial se halla programada para 2012.

El Presidente Alan García destacó que el proyecto de Toromocho es el más grande del país. Resaltó que, una vez en marcha, generará en las próximas décadas miles de millones de dólares para la Región Central, por concepto de canon minero, y otros miles de millones en regalías para el Perú.

En el curso de estas declaraciones, el Presidente recordó que el tema Toromocho estuvo en las conversaciones que sostuvo con su homólogo chino Hu Jintao, durante su reciente visita a Beijing. Las reservas de Toromocho se estiman en 1,526 millones de toneladas de mineral. Se contempla operar una planta concentradora de hasta 120 mil toneladas de mineral por día.

Perú es el segundo productor de cobre en el mundo, después de Chile. En 2007 las exportaciones peruanas del metal rojo alcanzaron los 7,240 millones de dólares, en tanto que en 2006 casi llegaron a los 6,000 millones.

## **RÍO AMAZONAS NACE EN ARROYO DE AREQUIPA**

El arroyo de la Apacheta, a 5,150 metros sobre el nivel del mar, en la región peruana de Arequipa, es donde nace el río Amazonas, los más largos y caudalosos del mundo, con 6,800 kilómetros de longitud, según un estudio presentado el 6 de mayo de 2008 por la Sociedad Geográfica de Lima.

Expertos geólogos y geógrafos peruanos validaron así la investigación llevada a cabo hace 12 años por el explorador polaco Jacek Palkiewicz, quien determinó, mediante criterios hidrográficos y geomorfológicos, el origen exacto del río más caudaloso del planeta.

Los especialistas consideran que este estudio pone punto final a una polémica de varios siglos sobre el auténtico manantial en el que se origina el Amazonas. Palkiewicz explicó que su expedición remontó el curso del río hasta las alturas andinas "eliminando afluentes y siguiendo criterios geográficos" hasta identificar el origen del gigantesco río.

Esta es una pequeña área encharcada en la que sale a la superficie la capa permanente de hielo subterráneo congelado en las alturas andinas.

"Nosotros exploramos la zona de nevados y glaciares. Descubrimos que el Amazonas no nació de un glaciar como se pensaba, sino de un punto donde el hielo emerge a la superficie", detalló Palkiewicz.

El estudio presentado hecha por tierra otras teorías sobre el origen del Amazonas, como la defendida por la prestigiosa revista "National Geographic", que ubicaba el manantial en el nevado Mismi, también en Arequipa y desde donde sale el arroyo Carhuasanta.

El explorador polaco aseguró que estas teorías "carecen de validación científica, pues no siguen criterios hidrográficos, algo que sí se hizo con nuestra investigación, que llevó un programa científico completo".

Palkiewicz señaló que la fuente del Apacheta tiene valores científicos más apropiados para ser considerado origen del Amazonas que sus rivales, por su altitud, su mayor flujo y actividad hidrológica y por contar con mayor número de afluentes.

Según Palkiewicz, geógrafo y periodista de profesión, el hallazgo del origen del Amazonas fue "impresionante, sobre todo si uno mira la poquita agua que sale y que hace imposible imaginar que más abajo revierta en el río más grande del mundo".

## **SE CREA EN EL PERÚ MINISTERIO DEL AMBIENTE**

El Presidente Alan García oficializó el 13 de mayo de 2008 la creación del Ministerio del Ambiente, que tendrá por misión proteger la biodiversidad del país y enfrentar los peligros del calentamiento global.

En ceremonia realizada en Palacio de Gobierno, el Jefe de Estado suscribió la norma respectiva, que dispone que el nuevo Ministerio asumirá el trabajo de entidades públicas vinculadas al tema, que hasta esa fecha funcionaban independientemente.

El nacimiento de ese Ministerio coincide con el desarrollo en Lima de la 5ta Cumbre América LatinaCaribe y Unión Europea, uno de cuyos dos temas centrales es el cambio climático y el desarrollo sostenible.

"El Ministerio del Ambiente podrá formular un plan o una política que nos permita defender al Perú del calentamiento global, de la falta de agua dulce, de la destrucción de los glaciares, fenómenos que ocurren, no por nuestra voluntad, sino por los efectos globales de la acción humana", expresó el Presidente.

Agregó que lanzaba la iniciativa para que a nivel mundial se establezca un fondo especial para revertir la deforestación, cuyos recursos procederían de una tasa de cincuenta centavos de dólar por cada barril de petróleo o gas que sea exportado.

Al manifestar que el Perú tiene 28 de los 34 climas existentes en el mundo, y es cuna de 4,400 plantas nativas, el Presidente García destacó que es prioritario resguardar esa "inmensa riqueza ambiental".

Según un informe divulgado por la Comunidad Andina de Naciones, si no se adoptan medidas y estrategias para encarar el calentamiento global, hacia el año 2025 los países andinos, Bolivia, Ecuador, Colombia y Perú, podrían perder 30 mil millones de dólares anuales, equivalente al 4.5 por ciento de su Producto Interno Bruto.

## **PERÚ EXPRESA CONDOLENCIAS A CHINA POR TERREMOTO**

El Presidente Alan García transmitió el 19 de mayo de 2008 el sentido pesar del pueblo y gobierno del Perú al Embajador de China en Lima, Excmo. Señor Gao Zhengyue, por el catastrófico terremoto que la semana pasada asolara su país y le anunció el envío de ayuda humanitaria.

Le manifestó además que ese día en todo el territorio nacional y misiones peruanas en el exterior se observaba Duelo Nacional por la tragedia, y que el Pabellón permanecería izado a media asta.

Luego de firmar el Libro de Condolencias, el Presidente declaró al medio haber dicho al Embajador que, "con toda modestia, remitiremos nuestra fraterna cooperación." Agregó que procedería a convocar a diversas instituciones, para contribuir al alivio espiritual y material de las millares de personas en la China que están sufriendo las consecuencias del terrible sismo.

"El pueblo chino debe saber que tiene un pueblo hermano en el otro lado del mundo y así se lo he expresado al Embajador, y a través de él, al Presidente Ju Hintao", resaltó el gobernante peruano.

## **EN DEFENSA DEL MEDIO AMBIENTE**

El recientemente nombrado Ministro del Ambiente, Cartera creada la semana pasada, Dr. Antonio Brack, prominente ecologista peruano, afirmó ante la prensa extranjera el 22 de mayo de 2008 que el país afronta graves problemas de contaminación, como los desagües lanzados al mar sin tratamiento alguno. Precisó que los daños a la Naturaleza se arrastran por cientos de años y que su primera gran tarea será "luchar contra las costumbres de los peruanos".

Agregó el Dr. Brack que la evacuación de aguas servidas y de desechos industriales al mar, ríos y lagunas es el principal y más serio problema que tiene el país, seguido de la inadecuada disposición de residuos sólidos, que estimó en once mil toneladas diarias a nivel nacional.

Como el tercer gran problema señaló la polución atmosférica creciente en grandes ciudades como Lima, Trujillo, Arequipa y Cuzco.

Subrayó que en este último lugar sus monumentos históricos se hallan expuestos a peligro.

Asimismo, mencionó los daños ambientales en la minería, que según estimaciones para revertirlos habrá que invertir entre 200 y 480 millones de dólares.

Reveló que en el Perú hay unos cien mil mineros informales que usan métodos contaminantes.

Como otro serio problema citó la tala de bosques en la Amazonia, con la indicación que ha perdido unas diez millones de hectáreas en el siglo 20.

"No podemos revertir en un año lo que en medio milenio hemos hecho al revés. El Ministerio del Ambiente no posee una varita mágica", remarcó.

Pero puntualizó el Profesor Brack que su Despacho se abocará a "iniciar procesos", implementar mejores normas en favor del ambiente, y aplicar las normas ya existentes, muchas de las cuales no se cumplen.

Expresó igualmente que en los casos de nuevas inversiones, por ejemplo en el sector minero y de hidrocarburos, el Ministerio se asegurará que se incluya "la variable ambiental", para no cometer los errores del pasado.

Nacido en Villa Rica, Provincia de Oxapampa, el 3 de junio de 1940, el flamante Ministro es Ingeniero Agrónomo, graduado en la Universidad de La Molina. Doctorado en Alemania. Catedrático. Autor de quince libros y más de doscientos artículos sobre recursos naturales y medio ambiente. Conductor del programa televisivo "La Buena Tierra".

## **EN 2007 DISMINUYÓ LA POBREZA EN EL PERÚ**

La pobreza afectó a un 39.3 por ciento de la población del Perú en 2007, un 5.2 por ciento menos que en 2006, según un Informe del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI) y el Banco Mundial, presentado en Lima el 26 de mayo de 2008.

El Informe, basado en una encuesta realizada a veinte mil personas en todo el país, señala que la mayor reducción de la pobreza se dio en las áreas urbanas, en donde pasó del 31.2 por ciento en 2006, a un 25.7 por ciento en 2007.

En zonas rurales disminuyó un 4.7 por ciento, para ubicarse en el 64.6 por ciento. Las zonas rurales costeñas, con un descenso del 10.9 por ciento impulsado por la industria agropecuaria; y la selva, con un descenso del 8.2 por ciento, han sido las áreas del Perú donde más se ha avanzado en la lucha contra la pobreza.

El Presidente del Consejo de Ministros, Jorge del Castillo, calificó de "alentador" el resultado del Informe y afirmó que existe "un ritmo estupendo para llegar a la meta del presidente Alan García de reducir la pobreza a un 30 por ciento en 2011".

Según el documento, la tasa de pobreza extrema, que mide el porcentaje de personas cuyo gasto no supera los 121.2 soles al mes (35.5 dólares), se situó en 2007 en el 13.7 por ciento de la población, un 2.4 por ciento menos que el año anterior.

Para el Director Regional del Banco Mundial, Felipe Jaramillo, esta reducción de la pobreza es "un dato positivo, que muestra que la mejora económica cada vez está alcanzando a poblaciones más apartadas".

Durante la presentación del Informe, Jaramillo apuntó como causa de este descenso el buen desempeño económico del país, cuyo Producto Interno Bruto creció un 8.3 en 2007, así como el acceso de cada vez más población a los mercados externos.

Sin embargo, el Director del INEI, Renán Quispe, matizó que para leer el Informe hay que considerar la influencia de los programas sociales del Gobierno, puesto que algunas de las familias más pobres incluidas en el estudio reciben 100 soles mensuales en ayuda estatal, un monto superior en muchos casos a sus ingresos. El documento también señaló que la zona más deprimida del país continúa siendo la sierra, ejemplificado en el Departamento andino de Huancavelica, 200 kilómetros al Sureste de Lima, la región más pobre del país con un 85.7 por ciento de su población en esa categoría.

Por el contrario, el Departamento con mejor situación es Ica, 300 kilómetros al Sur de la capital, donde el índice de pobreza llega tan sólo al 15.1 por ciento.

En este sentido, Quispe también alertó que la ayuda nacional e internacional recibida en dicha región tras el terremoto de 7.9 grados en la escala de Richter que en agosto de 2007 asoló ese Departamento, puede haber alterado el porcentaje de pobreza.

En Lima, la tasa de pobreza se situó en el 18.5 por ciento, una mejora del 5.7 por ciento respecto al año anterior, un resultado que se sostiene por el auge de la construcción.

En 2006 el descenso de la pobreza se situó en el 4.2 por ciento, mientras que en 2005 se cerró con una subida de 0.2 por ciento.

Además del INEI y del Banco Mundial, para la preparación del Informe colaboró el Instituto de Investigación para el Desarrollo de Francia.

## **PERÚ CELEBRA EL DÍA DE LA PAPA**

El Perú celebró el 30 de mayo de 2008 el Día Nacional de la Papa, con el orgullo de ser el país donde el tubérculo se comenzó a cultivar hace ocho mil años, bajo la convicción de que es un producto clave para paliar la actual crisis alimentaria.

La celebración coincidió con la designación por parte de las Naciones Unidas de 2008 como el Año Internacional de la Papa, para promover las bondades de este sencillo tubérculo, del que se producen alrededor de 213 millones de toneladas anuales en todo el mundo.

El objetivo concreto del Gobierno peruano es "promover el consumo y la comercialización" de la papa nativa que producen los agricultores andinos, sus primeros cultivadores, declaró a la prensa el Ministro de Agricultura, Ismael Benavides.

La papa es el cuarto cultivo alimentario en importancia del planeta, tras el trigo, el maíz y el arroz. Proporciona calorías, carbohidratos, proteínas, fibra, vitamina C, hierro, potasio, zinc, vitaminas, niacinas, vitamina B6, manganeso, cromo, selenio y molibdeno.

El Ministro resaltó que, si bien la papa se produce en más de 130 países, "aún tiene mucho potencial para crecer, pues si se compara su precio, caloría contra caloría, frente a los cereales, resulta más barato y constituye una fuente muy importante para la alimentación mundial".

De igual modo se expresó el consultor del Centro Internacional de la Papa (CIP) William Roca, quien destacó que pese a la actual subida de los precios de los alimentos, este tubérculo no se ha visto afectado, por lo que puede ser empleado como herramienta contra el hambre.

"A falta de datos más concretos, la interpretación es que la papa sigue siendo cultivada por pequeños productores, a un nivel que sirve para satisfacer el hambre y sustituir productos, con lo que contribuye a amortiguar el efecto de la escasez alimentaria", afirmó Roca.

Con el fin de potenciar su consumo en Perú, el 30 de mayo se dio comienzo a una serie de actividades de promoción, que van desde la exhibición de especies hasta la degustación de platos.

Bajo el lema "Tesoro de Perú, Alimento del Mundo", el Distrito limeño de Surco organizó un festival en el que campesinos andinos y vecinos del barrio mostraron las posibilidades del popular alimento.

En esta feria, productores de la localidad andina de Huasahuasi exhibieron cerca de cien variedades de papa, de las más de trescientas que se cultivan en su población.

Con nombres como "corazón sangriento", "garra de puma" o "nariz de llama", con formas inverosímiles y llamativos colores, las papas dejaron clara la herencia cultural de los campesinos andinos.

El Gerente de Desarrollo Económico de Huasahuasi, Jorge González, explicó que este cultivo tradicional, además de ser una forma de subsistencia, "puede convertirse, si entra como producto gourmet en los mercados internacionales, en un importante ingreso para estas comunidades que viven en la pobreza extrema".

En Surco se degustaron nuevos productos preparados con papa, como pan, mermelada, bombones, buñuelos.